

SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA SIÓDEMKI 2019/2020

Listopad - Klasa VI

Zadanie 1. (3 pkt.)

Jak rozstawić 10 osób w ten sposób, aby powstało 5 rzędów po cztery osoby?

Zadanie 2. (4 pkt.)

Karolina wypuściła sokoła o godzinie 9:30, by poszybował sobie w przestworzach. Sokół wrócił z przestworzy o godzinie 11:10.

Ile kilometrów przeleciał sokół, jeśli wiadomo, że leciał on ze stałą prędkością pokonując 5 kilometrów w ciągu 10 minut?



Zadanie 3. (5 pkt.)

Maurycy podał pewną liczbę naturalną. Agata pomnożyła ją przez jedną z liczb: 6 albo 7. Następnie Zosia do liczby otrzymanej przez Agatę dodała jedną z liczb: 6 albo 7. W końcu Tomasz odjął jedną z liczb: 6 albo 7 i otrzymał w wyniku liczbę 83.

Jaką liczbę podał Maurycy?